Conto corrente con la posta

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 16 ottobre 1948

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LECCI – TELEF. 50-139 51-236 51-554 Amministrazione presso la libreria dello stato – Piazza Giuseppe Verdi 10, roma – Telef. 80-033 841-737 850-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

SECONDO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

SECONDO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 696, pubblicato nella « trazzetta Ufficiale » n. 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda al Ministero dell'industria e del commercio - Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione delle domande di ricon-segna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

A.A. 38

Parti di impianto chimico:

- 1) 11 elementi elianite diametro 95 mm., lunghi m. 3
- 2) 35 elementi elianite diametro 95 mm., lunghi m. 3
- 3) 42 curve in elianite diametro 95 mm.
- 3 curve in clianite diametro 95 mm.
- 5) 4 curve in clianite diametro 140 mm.
- 6) 81 griglie in elianite
- 7) 5 griglie in elianite
- 8) 3 forcelle in elianite diametro 200 x 150 mm.
- 9) 3 valvole di sicurezza per vapore diametro 125 mm.
- 10) 3 tubi in elianite a gomito diametro 80×100 mm.,
- 11) 80 flange ferro diametro 125 mm, in due metà
- 12) 2 valvole in ferro diametro 50 mm.

lunghi 1300 mm.

- 13) 3 volantini per catena diametro 410 mm.
- 14) 2 cavallotti in ferro a U da mm. 100, per refrigeranti
- 15) l sostegno in ferro con volantino e carrucola per catena
- 16) di idem come sopra, ma privo di volantino
- 17) 3 sostegni per tubazione
- 18) 2 condensini per vapore da mm. 70
- 19) 2 condensini per vapore da mm. 50
- 20) 3 scaricatori di condensa per vapore
- 21) 4 tubi ferro piombato diametro 80 mm.
- 22) 3 tubi in ferro per sostegno diametro 90 mm.
- 23) 2 tubi in ferro per sostegno diametro 90 mm. 24) 2 sostegni in ferro a croce, tubi diametro 60 mm, lun-
- ghi 2900 mm.
- 25) 1 sostegno a 5 tubi ferro diametro 40 mm. lunghi
- 26) 2 basi elianite per torretta gas diametro 325 x 480 mm.
- 27) 1 idem come sopra
- 28) 1 cupola in elianite per torretta gas diametro 400 mm.

- 29) 19 tubi in clianite diametro 100 mm.
- 30) 1 pompa Weise & Shonne tipo RL 40/Z, n. 15969
- 1 pompa Weise & Shonne, tipo RL 30/Z, n. 17012
- 32) 30 elementi in elianite, senza derivazione da diametro , 850 × 680 mm., lunghi mm. 600
- 33) 1 idem come sopra
- 34) 3 idem come sopra
- 35) 3 idem come sopra
- 1 base in clianite per torri di concentrazione 36) 580 × 680 mm.
- 37) 2 idem come sopra
- 1 cupola in elianite per torri concentrazione 580×680 mm.
- 391 2 idem come sopra
- 40) 3 elementi da mm. 400, lunghi mm. 1100 una estremità a manicotto e l'altra liscia
- 41) 1 tubo ferro internamente piombato diametro 100 mm. lungo 4920 mm.
- 42) 1 idem come sopra, diametro 100 mm., lungo 5800 mm., con una derivazione.

G.A. 157

Parti impianto raffinerià:

- 7 rubinetti a 4 vie n. 75, fino a 82 e 88
 5 valvole da riduzione n. 83, fino 87
 - 21 valvole a membrana n. 89, fino 108 e 123
 - 140 saracinesche n. 109
 - 5 gomiti.n. 110, fino a.n. 116 e n. 121
 - 22 volantini per valvole n. 1/17
 - 1 manichetta metallica n. 120
- Peso kg. 14.770
- 1 motore per pompa centrifuga olio greggio San Giorgio n. 118868, 500 V, 267 CV, 191,4 Kw, n. 27 2 motori elettrici per pompe centrifughe acqua mare San Giorgio, 70 Kw, 95 CV, 500 V, 600 giri nu
 - meri 30 e 31 2 compressori Winterthur 7127/1929, n. 32 e 33
 - 2 piastre di fondazione per forgie, n. 34 e 35
 - 2 avviatori tipo 5, n. 47 e 48
 - pezzi di parti in quattro scampoli n. 49 Peso kg. 11,730
- 3) I pompa a vapore Duplex, fabbrica SIPEC, dimensioni 146×152, n. 6
 - 1 pompa a vapore Duplex, fabbrica Cerpelli, n. 16580, 190×50×150, n. 7

 - 190×50×150, n. 7 1 pompa a vapore Duplex, n. 11 1 pompa centrifuga Cerpelli, n. 10018, n. 9 1 pompa centrifuga termomecoanica, n. 25045, n. 10 5 pompe centrifughe, n. 8, 12, 13, 14 e n. 19 1 pompa centrifuga San Giorgio, tipo 80/M 4, n. 8013,
 - n. 20 1 compressore Westinghouse, Trumble, n. 207569,
 - 8×10×10, 'h. 18 4 motori elettrici San Giorgio, tipo 91/4, 90/4, 50/4
 - e 30/4, n. 21, 22, 23 e 28 1 motore elettrico C. G. E., n. 135791, 5,6 CV 1 motore elettrico C. G. E., n. 150808, 5,8 CV

 - 1 elettromotore Brown Boveri, n. T 80360, tipo S. 54,
 - 5,5 Kw, 500 V 1 transformatore, n. 29
 - Il reostati di avviamento, n. 36 fino a 46
 - 7 basi n. 50 fino a 56
 - 2 casse SPIA, raffinazione n. 57 e 58
 - l saracinesca con gomito, n. 418

- 4) Reparto Trumble: 2 turbine a vapore con accoppiamento diretto alla pompa Sturtevant, tipo C 12, 90 CV, 3500 giri, n. 335569 e 335570 3 turbine come sopra Sturtevant, tipo A 12, 24 CV, 2900 giri, n. 335571, 72, 73 1 pompa centrifuga con accoppiamento, n. 15 l pompa a vapore, n. 16 ingranaggi Cortassa Milano, n. 59 I manichetta, n. 60 2 casse per separatori, n. 61 e 62 l interruttore in olio, n. 67 2 pezzi speciali, n. 69 e 70 1 scaricatore condensatore, n. 71 1 riduttore, n. 72 4 curv, n. 73, 74, 114 e 115 1 rubinetto a 4 vie, n. 77 2 gomiti, n. 112 e 122
 - 1 cassa contenente:

d sostegno in ghisa, n. 119

5 manometri per misurare temperature 2 valvole con raccordo di metallo Peso kg.

G.A. 9

Parti di un completo impianto chimico: l colonna miscela apparecchio gas l ramo freddo per apparecchi gas

2 scambiatori esterni per apparecchio aria Peso kg. 10.200

2 rami caldi per apparecchio aria 2) 2 refrigeranti ammoniaca per apparecchio aria l evaporatore azoto - tubazioni varie

Peso kg.

1 scambiatore doppio azoto A.P. residuo e azoto A.P. etilene per apparecchi gas l scambiatore azoto A.P. e metano per apparec-

l scambiatore azoto A.P. etilene per apparecchio gas l scambiatore azoto A.P. azoto espanso per appa-

recchio gas l separatore acqua con valvola di sicurezza d separatore di ghiaccio per apparecchio aria — tubazioni e valvole varie per collegamento fra i

diversi elementi per apparecchio aria e apparecchio gas

Peso kg. 13.480

Peso kg.

7.740

262

7.350

1 colonna (1º) per apparecchio aria 1 condensatore ossigeno per apparecchio aria 2 refrigeranti ad ammoniaca per apparecchio gas 1 ramo freddo per apparecchio aria l scambiatore esterno metano per apparecchio gas tubazioni varie e valvole

Peso kg.

1 condensatore supplementare per apparecchio aria 1 scambiatore ossigeno puro ed impuro con aria A.P l ramo caldo per apparecchio gas

1 separatore etilene per apparecchio gas 1 caldaia metano per apparecchio gas

tubazioni diverse

Peso kg. 7.150

6) l compressore ammoniaca così composto:

1 gruppo cilindri 1º e 2º fase con relativo basamento in ghisa completo di valvole e coperchi 1 basamento lato, albero a manovella completo di biella, pattino e pompa olio

l albero a manovella con mezzo giunto di accoppiamento

1 supporto tra volano e riduttore l pompa olio circolare l vasca per olio manovellismi

l viratore del volano

2 curve di allacciamento 1º e 2º fase

1 bombola per separazione olio, spirali aria A.P. per apparecchio aria

Peso kg. 7.020

d quadro di manovra per apparecchio gas l quadro di manovra per apparecchio aria

- lamiere per cassone contenente apparecchio aria - lamiere per cassone contenente apparecchio gas Peso kg. 10. 10.650

G.A. B

1) 1 tornio ad utensili multipli TUM R/2

1 tornio ad utensili multipli TUM R/2

3) 1 tornio ad utensili multipli TUM R/3

4) 1 tornio ad utensili multipli TUM R/3

1 tornio semiautomatico Herbert tipo 9

6) 1 tornio semiautomatico Herbert tipo 9

1 spinatrice Fiat S. 40 orizzontale con prolunga

G.A. 380

I motore elettrico Rigoni, targa SME n. 11, CV 46, V. 220, A. 105, n. 93777

1 id. id. C.G.E., targa SME n. 133, CV 18, V. 220, M. 54023

3) 1 id. id. TIBB, targa SME 141, CV 43, V. 230, A. 102, T. 48894

4) 1 id. id. TIBB, targa SME 21, CV 27, V. 220, A. 67, п 4873

I id. id. Clerici, targa SME 150, CV 30, V. 220, A. 77, n. 33359

1 id. id. Pellizzari, targa SME 39, OV 12/14, V. 230, A. 30,5, n. 10971

1 id. id. TIBB, targa SME 22, CV 27, V. 220, A. 65, n. T 58283

1 id. id. TIBB, targa SME 5, CV 54 V. 220, A. 134, n. T 65878

1 id. id. AEG, n. 1262656, V. 500, A. 81

10) 1 tornio col marchio a rilievo O.G.B. (con corsa utile di ml. 1.50)

11) il trapano verticale automatico col marchio G. M.

I freeatrice rigida matricola 232

1 macchina pressa lamiera tipo Mariani S. Seregno

1 tornio parallelo col marchio di fabbrica P. L. Falco 14) di corsa utile ml. 2

G.A. 68

Parti di macchinario di un impianto chimico:

1) 1 liquidatore, carpenteria di sostegno, cofani, tubazioni di ferro e di rame, rubinetteria Peso kg. 7,150

2 scambiatori di calore

1 colonna di rettifica

l vaporizzatore di ossigeno ausiliario

l espansore compressore

Peso kg. 13,650

A.A. 108

l gruppo di 2 compressori Pignone costituito da:

2 incastellature matricola 2115 e 2116 2 gruppi cilindri matricola 2115 è 2116 ciascuno corredatto di biella e testa a croce, pompette e di-

spositivi per la lubrificazione Peso kg. 20.660

G.1. 96

Macchinario facente parte di un impianto chimico:

- I motore Brown Boveri, SO CV 1)
- 1 motore Westinghouse, 30 CV 2)
- 3) 1 motore senza marca, 20 CV
- 2 reostati
- 5) 1 compressore ossigeno con volano
- 6) l espansore completo di asse e volano e un cuscinetto contro supporto
- 1 batteria 4 bombole completa di cavalletto 7)
- 8) 2 cassoni con serpentina
- 9) 5 hombole di spurgo
- 2 scambiatori completi di involucro e isolante 10)
- d involucro completo per colonna produzione ossi-11)
- 12) 1 compressore ad aria
- 13) 3 separatori
- I cassa con rubinetteria e tubazioni varie 14) Peso kg. 13.360

G.A. 317

1) 2000 bombole per mercurio

Peso kg. 7,750

Parti di macchinario di un completo impianto siderurgico:

- 1) 1 pompa idraulica Galdabini, tipo OH/120 per impianto idropneumatico (danneggiata) Peso kg. 15.140
- 2 contropesi in ghisa per accumulatore 2) 3 pattini di guida, in ghisa, per pressa a fucinare da
 - 2500 tonn. 5 mezze boccole di guida colonne pressa a sbavare da 1500 tonn.
 - 2 anelli di fine corsa, per pressa da 1500 tonn.
 - 6 semi-anelli di fermo delle boccole della pressa da 2500 tonn
 - 2 mezzi anelli di fine corsa, pressa da 2500 tonn. Peso kg. 18.240
- 3) I cilindro di ritorno per pressa a sbavare da 1500 ton-
 - 1 cilindro idraulico per pressa come sopra
 - l valvola di riempimento per pressa a fucinare da 2500 tonn.
 - 1 traversino con 2 tiranti e cilindro per pressa a sbavare da 1500 tonn. Peso kg. 9.600
 - 2 contropesi in gliisa per accumulatore 4 pattini di guida della pressa da 2500 tonn.
 - l mezzo calzone della pressa da 2500 tonn.
 - 2 anelli di fine corsa della pressa da 1500 tonn.
 - 2 dadi da 300/500×400 per pressa da 1500 tonn. 3 semi-anelli da 450/580×160 della pressa da 2500
 - tonnellate Peso kg. 19.230

16)

tiche

- 1 valvola di riempimento da 250 per pressa da 1500 tonn

 - l distributore per pressa da 1500 tonn. I saracinesca da 300 per pressa da 1500 tonn.
 - 1 distributore da 70 per pressa da 2500 tonn.

- 3 listelli di guida per pressa da 2500 tonn, dimensioni 300/400×1000
- 4 semi-anelli di fermo per pressa da 2500 tonu. 3 semi-boccole di guida per pressa da 2500 tonn.
- 4 semi-anelli per pressa da 2500 tonn. 4 tiranti dei piani fissi della pressa da 2500 tonn.
- I tubo alta pressione 1 flangia

2 semi anelli da 450/590×160

- Peso kg. 10.830
- 2 contropesi in ghisa per accumulatori
- i semi-ancilo pressa da 2500 tonn, a fucinare 2 semi-boccole per pressa da 2500 tona, a fucinare
- 3 semi-anelli per pressa da 1500 tonu. a sbavare
- 3 semi-boccole per pressa da 1500 tonu. a sbavare
- I listello per i piani pressa da 1500 tonu, a sbavare Peso kg. 15.600
- 2 contropesi in ghisa per accumulatore 6 dadi da 300/500×400 per pressa da 1500 tonn. 2 mezze boccole di fermo per pressa da 2500 tonn.
- Peso kg. 18.670 I traversino con due tiranti e cilindro per pressa da
 - 1500 tonn. 4 distributori da 22 della pressa a fucinare da 2500
 - tonnellate 1 cilindro idraulico sposta pezzi pressa da 2500 tonn.
 - 1 cilindro idraulico di lavoro pressa da 1500 tonn. l valvola di riempimento della pressa da 2500 tonn.
 - 2 cilindri, pressa da 1500 tonn. 2 tubi e raccordi ad alta pressione per pressa da
 - 2500 tonn. Peso kg. 8.210
- 3 colonne per pressa a sbavare da 1500 tonn.
 - 2 colonne per pressa come sopra Peso kg. 17.770
- 10) 3 mezze boccole di guida della pressa da 2500 tonn. 5 mezze boccole di fermo della pressa da 1500 tonn.
 - e da 1000 tonn, 2 mezzi cuscinetti da 240/350×650
 - 4 piattini di guida presse da 1500 e 1000 tonn.
 - 1 tubo di scarico distributore pressa da 2500 tonn.
 - 1 anello da 750/520×90
 - l valvola di troppo pieno pressa da 2500 tonn. 2 semi-anelli di fermo delle boccole della pressa da 2500 tonn.
 - 2 semi-anelli di fermo della pressa da 1500 tonn.
 - 3 semi-anelli di fermo della pressa da 2500 tonn. z staffe di ancoraggio
 - l distributore della pressa da 2500 tonn.
 - tiranti, bulloni, chiavarde, ecc.
 - Peso kg. 6.200
- l colonna della pressa a shavare da 1500 tonn. l colonna della pressa come sopra 11)
 - Peso kg. 10.730
- 12) I piano di scorrimento laterale della pressa a fucinare da 2500 tonn.
- Peso kg. 12.840 13) 1 slitta porta matrice della pressa a fucinare da
- 2500 tonn. Peso kg. 19.570
- 2 cilindri completi per lo spostamento dei piani lon-gitudinali della pressa a fucinare da 2500 tonn. 14) Peso kg. 15.920
- 2 traversini con 2 tiranti e cilindro, della pressa a 15) fucinare da 2500 tonn.
 - 1 tubo per alta pressione pressa da 2500 tonn. a fucinare Peso kg. 11.760
 - 1 cilindro per accumulatore impianto presso idrau-Peso kg. 12.880

1 pistone principale della pressa a fucinare da 2500 tonnellate

1 supporto porta attrezzi della pressa da 2500 tonn. a fucinare

Peso kg. 15,670

18) I supporto porta attrezzi della pressa a fucinare da 2500 tonn.

1 stampo a fucinare della pressa da 2500 tonn. 2 tiranti dei piani fissi della pressa da 2500 tonn. 2 cilindri

Peso kg. 15.290

191 1 pistone della pressa a fucinare da 2500 tonn. l slitta porta attrezzi della pressa a fucinare da 2500 tonn.

Peso kg. 16,100

l pistone pressante della pressa a sbavare da 1500 20) tonnellate 1 telaio per pressa, come sopra

Peso kg. 13.020

21) 1 riduttore Cortassa da HP 5,5, n. 10194 l riduttore con albero, costruzione S.A.F.F.I. (Soc. An. Forni e Impianti Industriali, Milano), numero 02480230

1 riduttore di costruzione S.A.F.F.I., n. 1101420235 1 riduttore di costruzione S.A.F.F.I., n. 4220 1 riduttore di costruzione S.A.F.F.I., privo di tar-

ghetta

1 riduttore Cortassa da HP 5,5, n. 10036 1 riduttore Cortassa da HP 5,5, privo di targhetta

1 motore elettrico da 27 Kw, n. 400998 1 elettroventilatore, n. 401171

1 elettroventilatore, n. 401005 1 motore elettrico FIMET (Fabbrica Italiana Motori Elettrici, Torino) da HP 3,2, n. 89620 (con carcassa rotta)

1 motore elettrico B. Boveri, n. 252465 1 motore elettrico B. Boveri, danneggiato

1 motore elettrico Boveri, n. 262561 I quadro di manovra di costruzione Telemeccanica

Elettrica, n. 4021177 1 motore elettrice, n. 32963 I motore come sopra, n. 205652

1 motore come sopra, n. 527415

I motore, n. 77820 I motore elettrico Siemens da 30 Kw. n. 42014 ! motore elettrico FIMET, n. 62398 da HP 3,8

I taglia differenziale completa di catena Peso kg. 5.720

22) 3 bombole « Dalmine » per gas compressi nn. 311046, j 311094 e 310942

2 reestati di avviamento C.G.E., tipo T. 305 2 reestati di avviamento D. NAS per motore tipo II)

800/2, nn. 162853 e 162854

2 resistenze per avviamento C.G.E. n. LIST. 631575, matricola 78609-78610

1 elettroventilatore l bigazza con fresatrice

I cassa contenente un differenziale « CAMSA » da 800 kg. con catena Peso kg. 4.000 12)

G.A. 159

Parti di un completo impianto siderurgico:

- I elemento volta del forno 28 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi Peso kg. 16.120
- 1 elemento volta del forno 1 piastrone triangolare da sostegno
 - 1 gabbia metallica I attacco tubazioni gas

 - 5 carrucole diametro 880 8 carrucole diametro 560

- 4 gruppi di carrucole a 5 elementi, carrucole diametro 460
- 16 supporti con carrucole
- 3 mensole con doppio rullo
- 3 manicotti
- Peso kg. 10.650
- 1 elettrodo diametro 1100 3 cilindri di guida e sostegno colonna elettrodi 19 contropesi in ghisa da 600×700×80

 - coprigiunti in lamiera bulloni vari
 - 7 staffe con tiranti a vite
 - 6 corpi prementi
 - 4 supporti in materiale isolante 8 raccordi per tiranti dei carrelli per le catene
 - Peso kg. 18.270
 - 6 elementi in lamiera per vasca forno Peso kg. 22,740
- 5) 6 elementi in lamiera per vasca forno Peso kg. 22.310
- 6) 11 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
 - 33 coprigiunti in lamiera 2 argani elettrici per sollevamento elettrodi, privi di motori (Ceretti & Tanfani)
 - 2 argani elettrici per sollevamento volta privi di motori (Ceretti & Tanfani) Peso kg. 16.130
 - 1 clemento volta forno con rivestimento a cemento 18 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi Peso kg. 14.520
- I tramoggia in lamiera per impianto di caricamento 8 gruppi di carrucola a 5 elementi, carrucole diametro 460
 - 10 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi I bozzello con 2 carrucole diametro 600
 - I tramoggia in lamiera con apparecchio di chiusura per impianto di caricamento
 - 1 bilancere senza carrucole 2 supporti con carrucole diametro 880 mm.
 - 1 bilancere con 2 carrucole
 - 2 settori per trasportatore a tavola anulare Peso kg. 13,100
 - l elemento volta forno con rivestimento a comento 11 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi Peso kg. 11.470
- I elemento volta forno con rivestimento in cemento 14 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi Peso kg. 12.850
- 3 tramogge in lamiera per impianti caricamento I settore per trasportatore a tavola anulare impianto caricamento
 - 2 gruppi di 3 carrucole diametro 560 con supporto 21 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi Peso kg. 12,490
- 1 elemento volta del forno
 - 2 pompe idrauliche orizzontali per impianti idraulici manovra elettrodi (senza motori) fornitura Mentaschi
 - 2 carrelli per le catene con tenditori e raccordi per i tiranti
 - manicotti l bilancere con vite e fune metallica

 - 2 elementi di tubazioni per acqua diametro esterno 105 1 mensola in ferro a C
 - 5 coprigiunti in lamiera 15 perni con rondelle e spina
 - 1 raccordo di giunzione a 2 blocchetti per alta pres-
 - I valvola di sicurezza con contropesi per alta pressione
 - 8.370 Peso kg.

Peso kg. 23,910

- 8 travi a I da 920, lunghe m. 9,62 per armature di 22) sostegno argani Peso kg. 24.220
- I tramoggia in lamiera per impianto caricamento 2 settori per trasportatore a tavola anulare 29 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi 23) Peso kg. 16.000
- 15) 28 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi 24) 8 carrucole diametro 880 con supporto Peso kg. 18.170
- 4 elementi in lamiera per vasca forno 11 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi d camicia in ferro con rivestimento esterno in refrattario e interno in rame, completa di braccio portante, priva di rame
- 17) 2 piastroni triangolari sospensione cilindri di guida colonne elettrodi 4 elementi terminali in lamiera per tubi di caricamento elemento in ghisa per canale di colata l tramoggia in acciaio fuso
 - l supporto in profilati per carrucole (mancante di carrucole) Peso kg.
- 18) 2 elementi di tubo in lamiera per caricamento carrucola diametro 880 con supporto
 5 supporti per carrucole (privi di carrucole)
 3 attacchi tubazione gas alla volta

3 colatiere in ghisa 6 elementi in ghisa per canale di colata

Peso kg. 11.420

5 tramogge in acciaio fuso 1 tubo in lamiera, con tramoggia per caricamento Peso kg. 9.530

- 2 serbatoi in lamiera per collettore acqua di raffred-
- damento settore per trasportatore a tavola anulare 4 cerchi in ferro a C

I piattina in ghisa

elemento in ghisa, canale di colata

1 elemento in lamiera 1 riduttore C.R.D.A., n. 249734

2 forcelle in lamiera

2 elementi di carpenteria in ferri a C

l piattina con coprigiunto per vasca

8 contropesi in ghisa

I anello ausiliario di sospensione elettrodi, in lamiera saldata, senza motorino elettrico, con comando a mano

l anello di acciaio fuso per sostegno elettrodi, com-pleto di corpi prementi per il serraggio delle placche di contatto

4 mensole senza carrucola

5 supporti

- 4 mensole 10 parti terminali tubi di trazione sostegno colonna elettrodi
- l coprigiunto in lamiera
- 2 pezzi di ferro a C 3 carter in lamierino
- 1 tubo per acqua da 1" Peac kg. 13,760
- 3 cilindri di guida e sostegno colonna elettrodi
 - 3 elementi in lamiera a forma triangolare 9 forcelle
 - 1 contrapeso in ghisa
 - 2 travi a I da 480
 - l argano elettrico Cerretti & Tanfani per solleva-
 - mento volta, privo di motore . 2 traverse in ferro a C con rubinetti, il tutto contenuto in due cassette
 - Peso kg. 10.300

29)

30)

- 3 anelli (tazze di chiusura) con tubi flessibili I armadio metallico Telemeccanica Elettrica, n. 26645
- completo di apparecchio 5 elementi in ghisa per canali di colata
- Peso kg. 12.860
- 1 elemento volta forno 29 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi Peso kg. 16.400
- 1 carrello argano da 60 tonn. (Gentili & Brighi).

 n. 325 per sollevamento dei trasformatori, privo di motore, completo di funi metalliche
 1 secchione di colsta per ghisa disegno S.F. 1.R.4 completo di rivestimento in mattoni refrattari
 - Peso kg. 14.520
- 4 argani elettrici Ceretti & Tanfani per il sollevamento colonna elettrodi, privi di motore Peso kg. 10.730
- 3 elementi tubi di caricamento in lamiera
 - 3 carrelli per le catene con tenditori e raccordi per i tiranti l gabbia tronco conica

- 1 supporto per carrucole 2 bilanceri senza carrucole coprigiunti in lamiera di varie dimensioni Peso kg. 9.770
- 27) 1 argano elettrico Ceretti & Tanfani per sollevamento cabina elettrodi senza motore
 - I elemento in ghisa per canale di colata dis. S.F.1

- 14 M₃
 2 casse in lamiera
 2 elementi in ghisa per canale di colata, dis. S.F. R 14 M.
- 1 carrello per carroponte, da 6 tonn. tipo G.B. con fune e bozzello

1 reostato di avviamento C.G.E.

- 1 resistenza per avviamento Siemens 18 corpi prementi per serraggio placche di contatto Peso kg. 13.190
- 28) 1 settore per trasportatore a tavola anulare
 - I tramoggia in lamiera impianto di caricamento l anello ausiliario sospensione elettrodi
 - 2 elementi di carpenteria in lamiera a forma triangolare
 - 2 casse carrucole a gola ampia con supporto
 - I cassa rondelle e piastre isolanti
 - l cassa molle a bevolo
 - I cassa supporti con carrucole e perni
 - I cassa cavetto sottopiombo e sottotraccia 1 cassa perni con rondelle, bulloni, ecc.
 - I cassa nastro di rame flessibile e curve in bronzo

 - 2 casse forcelle in ferro

di siviera

- l cassa supporti e pezzi in alluminio
- I cassa scatole di giunzione e cavo
- 1 cassa isolatori portabarre 1 cassa cavo flessibile in rame
- 1 cassa materiale elettrico di linea 1 cassa materiale vario

- 2 casse carrucole a gola ampia
- 1 cassa oliatori automatici e tubi di ottone sagomati I cassa staffe con tiranti a vite per le placche di contatto
 - Peso kg. 13.340
- 1 carro ferroviario, n. 1011 « Terni » speciale per il trasporto della ghisa liquida della portata di ton-nellate 28 delle quali tonn. 20 di ghisa liquida c tonn. 8 di siviera, fornitura Reggiane, completo di siviera
 - Peso kg. 47.800 Il carro ferroviario, n. 1012 « Terni » speciale per il trasporto della ghisa liquida della portata di ton-nellate 28, delle quali tonn. 20 ghisa liquida e tonn. 8 di siviera, fornitura Reggiane, completo
 - Peso kg. 17.670

8.920

6.000

Peso kg.

l carro ferroviario, n. 1014 « Terni » per il trasporto delle scorie, di fornitura Ansaldo, completo di 31) siviera, interperno fra i carrelli mm. 4000, passo carrelli mm. 1000, lunghezza tra le testate millimetri 5850

Peso kg. 26.600

1 carro ferroviario, n. 1013 « Terni » speciale per il 32) trasporto delle merci, di fornitura Ansaldo, completo di siviera, interperno tra i carrelli mm. 4000, passo carrelli mm. 1000, lunghezza tra le testatmm. 5850

Peso kg. 27,500

. 33) 4 elementi metallici vasca del forno

1 camicia in ferro con rivestimento esterno in refrattario, priva di rivestimento in rame, con braccio portante

3 striscie di lamiera

Peso kg. 18.530

34) I camicia in ferro con rivestimento esterno in refrattario, interno in rame, priva di braccio portante 9 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi

2 argani di sollevamento colonna, senza motori, completi di rialzi

16 coprigiunti in lamiera

3 catene galles

l cassa contenente corpi prementi per il serraggio delle placche di contatto

I cassa contenente flangie, rondelle, ecc Peso kg. 20.470

I braccio in acciaio fuso per sostegno camicia in

ferro 4 fasci di catene

Peso kg. 4.050

2 anelli in acciaio fuso per sostegno elettrodi, completi di corpi prementi per il serraggio placche di contatto

9 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi 2 riduttori per carrello carroponte 3 servofreni « Telemeccanica Elettrica »

2 fine corsa « Telemeccanica Elettrica »

6 pezzi vari per freni

Peso kg. 11.130

1 carrello per carroponte da 40/10 completo di boz zelli e funi, n. 333, di fornitura Zerbinati privo di motori e apparecchiatura elettrica Peso kg. 6 720

38) 1 settore per trasportatore a tavola anulare 8 mensole con carrucole

2 settori per trasportatore a tavola anulare con ri duttore

Peso kg. 11.050

5 elementi in lamiera tubi di carimento

4 settori di rotaie con supporti e piattabanda di fis-

2 elementi di carpenterie costituita da 4 ferri a C 1 elemento come sopra costituito da 2 ferri a C

5 contropesi in ghisa

Peso kg. 12.170

35 contropesi in ghisa per sostegno colonna elettrodi
 1 fascio di tubi flessibili rivestiti di amianto

l anello ausiliario di sospensione elettrodi

4 coprigiunti in lamiera

2 telai in ferri a C

Peso kg. 17,920

4 settori di rotaie con supporti a piattabanda di fis- 49) saggio

2 coprigiunti in lamiera

103 contropesi in ghisa da 400×270×55

3 elementi di carpenteria in ferri a C e rotaie 6 casse contenenti ciascuna una placca di contatto in bronzo e relative staffe con tiranti a vite

Peso kg. 13.850

1 gabbia contenente 18 cassoncini in lamiera 42) I cabina del carroponte Zerbinati da 40/10 tonn.,

n. 333 3 telai in carpenteria composti di ferri a C

2 mensole accoppiate

I elemento composto di carpenteria con braccio, pernio e coppiglia

l supporto porta carrucole

I argano per carroponte C.R.D.A. da 20 tonn. privo di motori 3 supporti porta carrucole privi di carrucole

8 elementi di carpenteria per sostegno argani solle-

vamento elettrodi 2 gabbie contenenti complessivamente 24 cassoncini

in lamiera 1 cilindro di guida e sostegno colonna elettrodi com-

pleto di piastrone triangolare 1 cassone in lamiera per fornetto elettrico

Tagliaferri Peso kg.

I tubo in lamiera con tramoggia per impianto di ca-

ricamento

28 contropesi in ghisa da 400×270×55 2 volantini

3 telai composti di ferri a C completi con guide 3 elementi in lamiera con fori di guida, tiranti di sostegno colonna elettrodi

5 elementi di carpenteria porta carrucole 1 cabina per carroponte, Gentili & Brighi. n. 331. da 6 T

Peso kg. 9.920

45) I cassone in lamiera per fornetto elettrico Tagliaferri 1 telaio in ferri a C

1 cilindro di guida a sostegno colonna elettrodi completo di piastrone triangolare Peso kg. 4.740

9 corpi di saracinesca per acqua

34 contropesi in ghisa da 400×270×55 4 settori di rotaie con supporti e piattabanda di fis-

12 casse contenenti ciascuna una placca di contatto in bronzo con relative staffe con tiranti a vite Peso kg. 10.950

1 cilindro di guida e sostegno colonna elettrodi, completo di piastrone triangolare

7 elementi di carpenteria per il sostegno argani sollevamento colonna elettrodi

1 cassone per acqua di raffreddamento con tubi c rubinetti

2 travi a I da 450

Il piattina in ghisa di coronamento, 3 contropesi triangolari per sostegno cilindri di guida colonna elettrodi Peso kg. 9.140

2 ventilatori (Theisen)

1 bilancere con due carrucole 4 supporti con carrucole

2 tubi con piastrone alle estremità 9 elementi terminali tenditori per il sollevamento colonna elettrodi pezzi di lamiera

3 forcelle in lamiera saldata

I tubo con estremità filettata 1 carrucola diametro 880

2 telai in ferri a C

Peso kg. 10.130

2 settori per trasportatore a tavola anulare

3 casse contenenti bulloneria varia

1 filtro con griglia

bilancere

1 campana d'aria 6 elementi in ghisa per sostegno tubi di caricamento

I gabbia metallica tronco conica

2 tubi con filtro

7)

3 supporti per carrucole 1 slitta per motore

2 ferri a C accoppiati

Peso kg. 8.800

1 incastellatura di collegamento in ferri a C 50) 3 elementi in lamiera con fori per la guida dei tiranti di sollevamento colonna elettrodi Peso kg. 2.340

8 elementi in lamiera per il fondo vasca forno 51) 6 telai in ferri a C con guide

2 travi in ferro 1 incastellatura di sostegno in ferri a C

3 elementi in lamiera con fori per la guida dei tiranti di sollevamento colonna elettrodi

trave a C accoppiato

1 ferro a L 1 coprigiunto in lamiera

Peso kg. 35.900

52) 6 elementi metallici con tramogge per impianto caricamento (n. 4 con riduttori e senza motori, n. 2 senza riduttori e senza motori)

l elemento in lamiera a forma triangolare

1 carrello per le catene

Peso kg. 5.600

53) 13 ferri a C sagomati

7 elementi di carpenteria composti prevalentemente da ferri a C

motore asincrono trifase C.G.E. n. 206209, tipo NCI/353/6, Cav. 26, V. 320
 motore Stigler, n. 10726, HP 10, V. 230

l motore senza targhetta

3 motori Siemens da 9 kw. 220 V., n. 1600, 1602 e 1603

2 motori C.G.E. da Cav. 54,5, giri 1315, V. 320, numeri 217364 e 237388

1 motore C.G.E. da Cav. 85, n. 210074. giri 1465.

V. 500

I motore C.G.E. con basamento, supporto e puleggia, n. 104044, tipo TNA-1004/120, V. 330, HP 7 3 lamiere di rame sagomate

. G.A. 411

Parti di un impianto completo elettro siderurgico:

1) 12 ruote montate per gru

9 protezioni in lamiera

2 riduttori a vite senza fine con motore elettrico da 10 OV

28 bracci in ghisa

4 refrigeranti per trasformatori da 43.000 Kva

l albero in acciaio

8 cerniere sagomate 4 mensole in ferro

3 tiranti in ferro

2 pezzi in ferro a C

Peso kg. 16.850

2 cassoni in lamiera per trasformatori da 43.000 Kva. nuova sottostazione da 150/30 Kv.

Peso kg. 14.800

25 casse contenenti accessori per trasformatori 1 intelaiatura in ferro per trasformatori

3 elettropompe Siemens da Kw 8,8 per impianto trasformatori da 15.000 Kva, n. 26532, 26533 e 26534

3 cassoni in lamiera per impianto trasformatori da 15.000 Kva

3 refrigeranti per imp. trasformatori da 15.000 Kva 3 serbatoi in lamiera per impianto trasformatori da 15.000 Kva.

colli di lamierini per trasformatori collo di lamierini per trasformatori

1 piastra in alluminio, dadi e rondelle in ferro, tubi in ferro e rulli in legno

Peso kg. 23.250

2 bobine per trasformatori da 43.000 Kva nuova sottostazione da 150/30 Kv. Peso kg. 16.580

1 bobina per trasformatore da 43.000 Kva 1 trasformatore S. Giorgio di media potenza, per

gruppo trasformatore raddrizzatore · 1 pezzo di macchina chiuso in una cassa

Peso kg. 10.240 4 telai in ferro per quadri di manovra

5 elementi vari in lamiera per trasformatore da 43,000 Kva

1 centrifuga a turbina idraulica 1 serbatoio in lamiera per aria 4 lamiere con supporti per trasformatore 1 conservatore d'olio per trasformatore

2 supporti per trasformatore

2 guarnizioni circolari in amianto

16 semicerchi in ferro

Peso kg. 8.600

7 fasci di sagomati portacorrente in rame 2 cilindri in bronzo

6 anelli ausiliari di sospensione elettrodi con comando

a mano e motore (manca motore) 3 basi in ferro per trasformatore da 15.000 Kva

29 pezzi vari di tubazione per acqua Peso kg. 23.000

45 carrucole a gola doppia con armatura 8 carrucole semplici

33 forcelle con pernio

11 mensole in ferro a L 4 strisce in ferro, forate

7 curve doppie con flange in lamiera, per trasformatore da 43.000 Kva

1 carrucola doppia con scatola in lamiera e armatura

5 pezzi di scambio

15 tiranti con dadi 4 pezzi scanalati

6 contropesi

6 valvole idrauliche

2 staffe 4 traverse

18 saracinesche 3 saracinesche con regolatore di flusso

2 casse con morsetti l cassa con tazze in lamiera

2 casse di leve

1 cassa con tiranti zincati d cassa con rulli

l cassa con tasselli di gomina

l serbatoio in lamiera 8 riduttori per gru a ponte

2 argani di sollevamento di costruzione Cortassa, incompleti

26 tubi vari

Peso kg. 17.630

10) 60 isolatori porta barre 9 coltelli separatori

10 riduttori di tensione

24 isolatori per alta tensione 13 reostati di avviamento

l reostato di avviamento 60 fasci di nastro flessibile di rame con bulloni (tipo grande)

135 fasci di nastro flessibile di rame con bulloni (tipo

piccolo)
40 tubi di rame con terminale filettato

36 pezzi di corda flessibile di rame

1 interruttore in olio (rottame) 6 riduttori di corrente e passanti

2 telai in alluminio 2 telai in lamiera

3 lamiere anteriori per quadri di manovra 11 riduttori di corente 14 riduttori di tensione e di corrente

6 separatori 3 resistenze cilindriche (rottame)

1 mezzo separatore (rottame) 14 pezzi di separatore (rottame)

- 3 isolatori porta resistenze
- 3 sezionatori
- 3 interruttori
- 4 isolatori per alta tensione
- passanti
 - 2 trasportatori a tazze
- I ampolla di vetro con mercurio per raddrizzatore di corrente
- 2 colli di rubinetteria varia e 3 manometri con scala 1/200
- 1 lamiera di ottone e pezzi di tubo
- l collo di tubi di rame e bulloneria
- 1 collo di materiale vario
- I collo di lamiere per apparecchiature elettriche
- 4 separatori di linea trifase I collo di tubi di rame curvi
- 53 segmenti di acciaio
- l cassa con tubi di rame
- 3 quadri di manovra in lamiera, privi di apparecchi Peso kg.: 15.900.

G.A. 381

5 bobine di cavo sottopiombo in rame

1 armadio metallico in ferro

Peso kg. 5.600

2) 11 bobine cavo sottopiombo

Peso kg. 11.407

- 1 motore elettrico trifase
- 5 pirometri (rotti)
 - 2 ventilatori con motori a corrente continua 3 elettropompe
 - 1 pirometro B. Boveri (rotto)
 - 1 reostato di avviamento con voltometro e amperometro (rotto)
 - 1 quadro con interruttore (danneggiato)
 - I quadro di manovra con trasformatore

Peso kg. 3.620

- 1 serbatoio in lamiera per gazometro F. R. O. (Fabbriche Riunite Ossigeno), n. 6432, capacità litri 6300
 - l campana per detto gazometro
 - 2 depuratori per acetilene, mod. 1200, n. 1050 e 1051
 - per detto gazometro
 - 1 generatore di acetilene mod. C 602 per detto gazometro
 - 1 anello in lamiera per-detto gazometro I tubo curvo con carrucola

 - 10 tubazioni a gomito per gazometro
 - 1 telaio in ferro a L
 - I telaio triangolare
 - 7 pezzi di cerniere
 - 4 valvole di sicurezza ed elementi per gazometro

Peso kg. 1.67

G.A. 159

- 54) 1 alternatore Skoda da 1375 Kva, tipo A. 5261/2 l basamento in acciaio
 - I refrigerante
 - l gabbia contenente supporto
 - l cassa contenente complesso idraulico
 - l cassa contenente saracinesche e bulloneria
 - I cassa contenente supporto per turbina
 - 1 cassa contenente regolatore per supporto 1 cassa contenente tubi di rame
 - I cassa contenente girante per turbina
 - I basamento in acciaio

 - l sotto-coppa rivestita in amianto
 - I distributore

- 55) I cassa contenente tubazioni per olio, giunzioni a morsetto per riduttori di tensione, colonna di distribuzione, ferri a C
 - supporti 1 casea contenente morsettiere, amperometro, kilo-
 - wattometro, voltimetro, isolatori, manometri, ecc. l gabbia contenente refrigerante.
 - distributore
 - il gabbia contenente supporto
 - I riduttore di velocità con ipgranaggi retti in bagno

 - 1 gabbia con carter 1 gabbia con l'amierini di protezione
 - 1 eccitatrice (solo statore) 1 gabbia contenente serbatoio
 - 1 gabbia con traliccio in ferro
 - I cassa contenente reostato
 - I cassa con interruttore con volantino
 - l cassa con quadro manovra
 - 2 staffe in ferro piatto

 - lamiere di pavimentazione, tubazioni per olio, acqua e vapore

Peso kg. 7.070

Parti di un impianto completo siderurgico:

- 1 fornetto a gas di accensione
- 1 catena composta di elementi smontabili in piastrino di ferro piatto e bulloni 3 settori di ingranaggi con dentatura interna

Peso kg. 15.710

- 2) 4 mezze carcasse in ghisa dei 2 turboventilatori Pellizzari, tipo GAG. 300, me. 1300, H mm. 1000, n. matr. 40261 e 40270
 - 4 mezzi basamenti per detti turboventilatori 1 piattina di base per detti turboventilatori

Peso kg. 16.570

- 2 tramogge in ghisa
 - 5 carrelli: 4 con griglia e 1 senza
 - 4 tubi in ghisa con flange di attacco alle tramogge: diametro interno 550
 - 15 mensole in lamiera
 - 1 saracinesca in ghisa 2 sedi di valvola con becco di apertura
 - 6 coni di chiusura per valvole
 - 27 contropesi del diametro mm. 220
 - 3 portine di chiusura

 - 1 volantino 530 3 settori di ingranaggi

 - 1 ingranaggio con albero e 2 pignoni per catene
 - I basamento in ghisa-

Peso kg. 17,970

- 1 elemento di tramoggia in lamiera
 - 1 telaio di carpenteria in ferri a C da 220 3 angolari (1 da 100×100 e 2 da 70×70)
 - 6 mensole in lamiera saldata
 - I telaio con riduttore, ingranaggio e supporti e pa
 - vimento in lamiera striata
 - 1 telaio composto di ferri a C da 240 e da 300

 - 1 tramoggia in lamiera

Peso, kg. 6.400

- 2 tramogge circolari con becco di scarico
 - 1 elemento di carpenteria in lamiera e cremagliera
 - 1 tubo a sezione rettangolare per scarico
 - I tronco di trasportatore a scossa l elemento di carpenteria composto di ferri a C
 - da 220 1 telaio di carpenteria in ferri a C da 300 l. = m. 6,20
 - 46 elementi in lamiera per trasportatore
 - 9 slitte in acciaio per piano scorrimento carrelli
 - carpenteria varia Peso kg. 14.800

8 settori di coni in lamiera l mozzo per girante dei turboventilatori Pellizzari. I parte di tramoggia in lamiera con albero, supporti e mezzo giunto I parte di tramoggia in lamiera con cremagliera 1 mezza carcassa in ghisa per turboventilatori Pel-1 elemento di carpenteria in ferri a C da 300 lizzari I tamburo completo di supporti e ingranaggi diametro 1300 lizzeri Peso kg. 8,730 1 anello in accisio 1 piattina di base 2 telai in ferro 1 girante per turboventilatore con albero, supporto e mezzo giunto 1 flangia di cuoio per giunto 1 mezza carcassa in ghisa per turboventilatore Pel-5 coperchi in accinio Peso kg. 15.270 lizzari I mezzo coperchio per turboventilatore Pellizzari 70 elementi in lamiera per trasportatore 15) 1 tubo con flange diametro interno 200 1 supporto in carpenteria poggio (tamburo mescolatore) 3 elementi di carpenteria in lamiera, angolari, ferri - elementi in griglia Peso kg. 17.320 a O e ferri a T I tramoggia in lamiera con cremagliera 5 riduttori a vite senza fine con basamento in car-1 ingranaggio conico con albero e supporti penteria 5 cilindri in lamiera diametro 900 mm. l.=670 mm. 194 piastrine da 200 x 250 mm. 1 supporto con volantino a catena (1 privo di catena e vo-Peso kg. 8,440 lantino) 10 mensole in carpenteria 16) 7 saracinesche 4 carrelli con griglia 4 tubi di ghisa diametro 550 2 carrelli senza griglia 1 tamburo diametro 400 mm. con supporto 1 elemento conico in lamiera I albero di rinvio con pignone e Peso kg. 14.680 2 supporti inclinati 1 albero con supporti 1 ingranaggio con 2 pignoni e supporti 1 girante a 4 settori, in acciaio luso, con supporti 4 sedi di valvola con becco di apertura 3 tramogge in ghisa 5 elementi di carpenteria in lamiera e angolari Peso kg. 9.150 6 portine di chiusura 1 tronco di trasportatore a scosse I carrucola con supporti 2 tubi a gomito diametro 800 mm. 4 cassette in lamiera con attacco per tubo diametro 200 1 tramoggia in lamiera 6 carrelli con griglia 1 tramoggia in lamiera 1 elemento di tubazione diametro 300 mm. con at-3 valvole coniche in lamiera 1 telaio in carpenteria metallica con puleggia. ingratacco quadrato di 400 x 400 4 colonnine in carpenteria h=560 mm. naggi, alberi e supporti 1 tubazione in lamiera con 2 diramazioni 1 coperchio in lamiera per cicloni, con tubazioni c 8 calastrelli in ferri a C da 100 8 griglie composte gomito . 2 elementi in lamiera per trasportatore 1 elemento di carpenteria composto prevalentemente Peso kg. 14.510 di lamiera, ferri a C da 160, angolari da 100 x 100 e ferri a T 1 tramoggia in lamiera - elementi di carpenteria varia 1 tramoggia in lamiera I elemento di tubazione a gomito diametro 1300 Peso kg. 13,680 Peso kg. 4,900 2 tubi in lamiera (uno diametro 1700 lungo 3800; uno diametro 1900 lungo 3500) 1 elemento di tramoggia in lamiera Peso kg. 2 tubazioni in lamiera con flangia diametro 820 3.600 3 tramoggette in lamiera (scivoli) 3 tramogge in ghisa 2 lamiere sagomate con rivestimento di amianto 4 elementi di carpenteria composti prevalentemente I elemento di lamiera sagomata di angolari e lamiere 8 coprigiunti in lamiera (sagomati) 4 cassette in lamiera con attacco per tubazioni diametro 200 1 lamiera I bocchettone in lamiera Peso kg, 9.440 2 tramogge in lamiera

2 carrelli con griglia 2 carrelli senza griglia

5 coperchi in lamiera diametro 1750 mm.

5 elementi di carpenteria costituiti in massima parte di ferri a C e I slitta in acciaio

Peso kg. 14.900

1 motore Pellizzari tipo NA.7000/4, n. 165640, V. 5000. periodi 50, cav. 750, giri 1450, amp. 73,6 1 motore come sopra, n. 163641, V. 5000, periodi 50, amp. 73,6 CV 750, giri 1450

2 reostati di avviamento per detti due motori

2 elettroventilatori Pellizzari, tipo NE.150/4, numeri 171673 e 171672, V. 380, periodi 50, HP 9,2, giri 1400

1 mezzo coperchio in ghisa per turboventilatori Pel-

1 tubo in lamiera diametro 1450 l. = 3550 con estremità conica, con ingranaggio, con 2 auelli di ap-

Peso kg. 17.200

l elemento di tubazione diametro 300

· 1 elemento di tubazione diametro 300 con attacco quadrato da 400 × 400

1 puleggia in ghisa diametro 1000 1 elemento di trasportatore a scossa con due mecca-

1 elemento di tubazione in lamiera con una estremità

circolare diametro 1300 I elemento di tubazione in lamiera diametro 1850

I ferri profilati a C da 120 e a L da 70 23 elementi di tubazione in ferro diametro 200, 250 c

I scala in ferro

300

I elemento in lamiera striata con mensole

1 tubazione in lamiera a sezione quadrata (180×180 e 250×250)

9.600

3 settori di regolazione in lamiera

I contropeso in ghisa

3 ferri a C da 300

8 bracci metallici con pignoni per catene e mensole,

coprigiunti in lamiera

2 colli di bulloneria varia Peso kg.

1 telajo di carpenteria metallica 20)

1 albero di trasmissione

13 elementi in lamiera sagomati

1 settore di ingranaggi con dentatura interna

l telaio di carpenteria metallica 4 cassette in lamiera per trasportatore

1 ingranaggio con albero e supporti

1 elemento di carpenteria metallica

7 settori a corno, in ghisa, per rompizolle 23 piattine in ghisa

I albero con supporti ed eccentrici

1 ferro a L da 70

l supporto

2 carrelli senza griglia

1 tramoggia in lamiera

1 elemento di carpenteria metallica 1 elemento di tramoggia in lamiera

Peso kg. 17,796

21) 16 lamiere varie piane

8 lamiere varie curve 2 tramogge in lamiera

14 piattine in ghisa

1 lamiera di protezione

l riduttore con scala in lamiera

1 elemento di tramoggia in lamiera

2 tramoggette in lamiera (scivoli) 4 tubazioni diametro 300, 250 e 200

1 elemento metallico di condotta con estremità circo-

1 elemento di tramoggia in lamiera

Peso kg. 10.360

22) 14 elementi vari di carpenteria

2 tronchi di traportatore a scossa

1 riduttore « Servettaz Basevi »

Peso kg. 11.360

23) 59 elementi di carpenteria metallica

1 tubazione in lamiera a due diramazioni 6 niattine di dimensioni varie

4 supporti con carrucole

1 cassetta in lamiera per trasportatore

2 contropesi

3 settori di regolazione in lamiera

3 settori a corno, in ghisa, per rompizolle

l collo di bulloneria varia

Peso kg. 5.280

G.A. 411

1 trasformatore Siemens tipo K. W. 1487/10, n. 565374 T da KVA. 24.000/16.900, regime continuo periodi 50. primario 10.000 Volt. 1385/975 amp. collega: mento, primario triangolo, secondario stella, completo di olio

1 comando a distanza con cassa di commutazione per trasformatore da 24 KVA per forni carburo

11 tubi di ghisa con flange di forme diverse da millimetri 250, per condotta circolazione olio per trasformatore da 24.000 KVA.

l saracinesca in ghisa da mm. 250 per detto trasfor-

matore

9 curve doppie con flange in bronzo

Peso kg. 55.870

G.A. 193

1) 1 gruppo generatore ad alta frequenza composto di: generatore Siemens, n. 3420030 D, tipo PFEHE 350/33 = 40/450, 612 KVA, 2100 Volt. 1350 giri, 4545 periodi 292 amp.

motore Siemens, n. 3420029 D, tipo 336/25, 4/45, 3200 Volt.. 600 Kw, 132 amp., 1335 giri/min., 45

per/sec.

1 serie di macchine eccitatrici Siemens composta di: generatore, n. 5451965 E; tipo DG 46 S, 110 V., 8,2 amp., 0,9 KW (macchina eccitatrice ausiliaria) generatore, n. 4584359, tipo G 127 B 3, 110 V., 112

amp. 12.3 Kw.

motore, n. 4577880, tipo R. 971 4B3, 320 V., 39 amp. 16,5 kw., 1285 giri/min. 45 periodi

1 interruttore Siemens in olio, n. 2272245 N. tipo K. 3314/3 = 3200 Volt. 4 interruttori separatori Siemens 6 kw., 350 amp. con

applicato comando ad aria compressa

1 cassa contenente: 1 interruttore separatore unipolare Siemens. 6 Kv., 1000 amp, con applicato comando ad aria comргеза

2 interruttori come sopra bipolari, 6 Kv., 200 amp. con applicato comando ad aria compressa

8 valvole Siemens per comando ad aria compressa

l cassa contenente 4 valvole di comando ad aria сопртенна 2 gomiti in lamiera di ferro per impianto ad aria di

raffreddamento I quadro di manovra G.C.E. mancante di apparec-

Peso kg. 11.100

2 quadri di manovra Siemens privo degli apparecchi di misura e controllo (danneggiati)

l carcassa in lamiera per ventilatore completa di basamento per motore

1 supporto per forno Siemens ad A F. da 1000 kg. · Peso kg. 2,900

I supporto per fornetto elettrico Siemens ad A. F.. capacità kg. 150 completo di motore e riduttore per il comando della manovra di rovesciamento

I supporto completo come il precedente ma per forno da 1000 kg.

1 supporto per fornetto da 150 kg.

1 filtro d'aria SCAM (Soc. di condensazione ed applicazioni meccaniche)

I involucro metallico per fornetto Siemens ad alta frequenza, da 150 kg.

2 serbatoi per aria compressa Siemens, n. 3563503 e 3563502, canacità cad. litri 200

I albero con giunti e bulloni

Peso kg. 8.270

4) 20 condensatori Siemens tino CoD composti ciascuno di 3 elementi da 150 Kva, frequenza 500 per/s. capacità 5,31 MF 3000. V. 150 amp. (isolatori c barre di accoppiamento danneggiati : si ritiene che i condensatori non potranno essere utilizzati) 2 coltelli separatori bipolari Siemens, con comando

ad aria compressa (danneggiati) 1 elettronompa centrifuga « Marelli » con motore da

3 HP, n. 609686 1 elettroventilatore Siemens da Kw. 12.5, motore nu-

mero 4616562 per impianto aria raffreddamento 1 gruppo compressore Siemens con serbatoio accop-

piato tipo R. 159/5, n. 293682, per comando pneumatici impianto forni alta frequenza

1 cassa contenente:

1 kilowattometro registratore Siemens scala 0/600

2 amperometri Siemens scala 0/300

I amperometro Siemens scala 0/120 1 amperometro Siemens scala 0/6000

1 kilowattometro Siemens scala 0/1000

- 1 voltmetro Siemens scala 0/3500
- l kilowattometro Siemens scala 600/0/600
- 1 voltmetro Siemens scala 0/3000 1 apparecchio registratore scala 0.5/5
- l cassa contenente:
- 4 coppie di isolatori su sostegni in barre di rame sagomate
- 4 coppie di isolatori su sostegni in barre di rame
- 1 regolatore di eccitazione C.G.E. = DC = I forma DN
- 1 regolatore di tensione C.G.E. n. 78912
- 1 voltmetro C.G.E. scala 0/4000 1 amperometro C.G.E. scala 0/4000 1 amperometro C.G.E. scala 0/250
- 2 interruttori automatici a cassetta tipo TSTDS. I. N 4877 e 4876
 - 1 kilowattometro C.G.E. n. 2711697
 - 2 pezzi di tubazione a gomito
 - 2 flange circolari
- I flangia quadrata
- 2 tubi flessibili con flange
- 7 rondelle isolanti
- 10 rondelle, dimensioni varie in materiale isolante S scatolette in grés
- 3 sezionatori ad aria compressa completi di isolatori
- e coltello a sezionatori c. s. privi di isolatori

Peso kg. 10.900

1) Ossido di berillio in panetti (kg. 974) nichel (in catodi kg. 1970,400, in cubetti kg. 2762,300) Impurità contenute nel nichel (ceneri e terra) (kg. 81,100) Rame (kg. 4,800)

Cromo (kg. 2.270)

G.A. 344

I trasformatore C.G.E. n. 5389, tipo ODC 1754/136, potenza 2000 KVA, periodi 45, Volt. primario 4×7700, 7000, secondario 600 (avariato) 3 isolatori (passanti)

Peso kg. 11,700

G.A. 411

12) 1 transformatore Siemens, tipo KwR. 1383 K/40/45, n. T. 916822, da KVA. 45.000, periodi 45, primario 28.000 Volt., 300 amp., sec. 205 a vuoto, 34 amp. Il trasformatore è completo delle 4 ruote (smontate).

Peso kg. 59.560

G.A. 11

1 separatore in acciaio fueinato per colonna idroge-

2 carrelli elettrici TIBB matricola 751-752

Peac kg. 15,780

- 2 quadri per comandi elettrici ADDA, Lodi 2 motori elettrici Pellizzari matricola 131142, 156618
 - Peso kg. 4.160
- 2 variatori TIBB 286670, 286671
 - 1 elettropompa 16840, 6707
 - 1 elettropompa Zannoni 11748/054658 1 elettropompa Zannoni 11749/054659

 - 1 elettropompa Halberg 1/842297, 070879
 - 1 elettropompa Halberg 4/842172/, 073173

 - l elettropompa Halberg 2/842245, 070904 l clettropompa Halberg 3/842172, 073172
 - 1 elettropompa Klein 280450/645508
 - l volano per compressore Barbieri

- 1 motore elettrico Marelli 067905
- 3 riduttori Pomini 14970, 13746, 13678
- 1 motoridutttore SPIG 209945
- 1 focolare Borroni tipo FAMA
- 3 tubi acciaio alta pressione filettati diametro interno 200 costruzione SIAC
- 14 bobine Pirelli 55099, 55100, 55425, 55010, 53072, 55048, 48420, 56053, 56237, 58064, 56071, 56061, 56069, 56102

Peso kg. 15,360

- I separatore in acciaio fucinato per colonna idroge-
- nazione costruzione SIAC 111 2 carrelli elettrici TTBB 753 e 754

Peso kg. 14.940

- 5) 59 riduttori corrente in aria ADDA
 - 2 sezionatori ADDA, tipo AS, 15 KV
 - 90 sez. ADDA, tipo TMI, 6 KV 6 isolatori passanti in vetro Adda
 - 3 relais cronometrici RI 2 ADDA
 - 1 interruttore quadripl, 350 A.
 - 3 sezionatori ADDA SN 600 A.
 - 1 cassetta stagna in ghisa vuota
 - 20 valvole a tappo ADDA tipo ?
 - 10 interruttori ADDA MLA 350 A
 - 14 angolatori per tralicciato ADDA
 - 22 isolatori porcellana ADDA per 5000 V 6 prese di terra zincate ADDA
 - 6 barre composte in alluminio
 - 4 casse piastrine, rondelle ed accessori impianto ADDA
 - 1 cassa morsetteria varia ADDA
 - 3 elettropompe SIHI matricole 327091/073142, 327092/ 073143, 327118
 - 8 elettropompe Halberg 842421/073232, 2/842433-073246, 1/842235-073183. 1/842172-073146. 2/84172-073156, 1/842174-073157 2/842259-073192,
 - 2/842235-073182. 1 elettropompa SIPEC 1590/148285 23 bobine cavo Pirelli 23208, 23209, 23210, 23211.
 - 23225, 23224, 23226, 23227, 23228, 23229, 23230, 23234, 23237, 23213, 23214, 23219, 23220, 23221, 23234, 23237, 23213. 23222, 23223, 23236, 42486, 42485 Peso kg 9.230
- 3 quadri comandi elettrici costruz. ADDA, Lodi 3 quadri come sopra costruz. Scotti e Brioschi
 - 3 quadri come sopra costruz. C.G.E.
 - 3 trasformatori Scotti & Brioschi 40381, 34232 c 34231, tipo MOS

 - I tranformatore TIBB 15290 9 elettropompe Halberg 1/842249-073187. 2/842249-073186, 4/842249-073184, 1/842259-073192, 3/842240-073185, 1/842174-073150, 1/842251-073189. 2/842231-073178, 1/842231-073177
 - 1 elettropompa Klein 0319852/083044
 - 1 elettropompa Serafini matricola 81997/81998
 - 1 elettropomna per focolare Borroni 12665/148927
 - 7 riduttori SPIG 209950, 200948, 200949, 214330, 209600, 209611, 214331
 - 1 base per riduttori SPIG 214336
 - 1 pompa Halberg 1/842243
 - pompa SIHI 327117
 - 2 pompe GVM 21370, 21371
 - 1 puleggia a 6 gole
 - 1 riduttore Pomini 13743
 - 1 variatore TIBB matricola 286672
 - 3 motori Marelli 073208, 054705, 073179

Peso kg. 13.210

- 7) 27 bobine cavo Pirelli 55121, 55984, 39433, 42486, 55279, 23450, 56245, 56074, 56072, 41090, 56072. 54400, 41098, 55427, 35287, 55107, 55966, 58080/87386, 87386, 55985, 55947, 55983, 55991. 55982, 56022. 56048, 25477, 55988
 - Peso kg. 11.970

8) Elementi in ghisa per colonne distillazione aldeide | 2) 106/171:

9 tronchi in colonna

14 pratti in ghisa per colonne

Peso kg. 10.510

I riscaldatore per gas in acciaio appar. 106/176 l separatore in acciaio per colonne idrogenazione

costruz. SIAC

2 tronchi per colonne in ghisa 106/110 1 trasformatore C.G.E. 47275

5 tubi acciaio A.P. filettati diametro i. 200

I compressore orizzontale Barbieri app. 55/101

Peso kg. 30.090

10) 3 quadri per comandi elettrici costruzione ADDA Peso kg. 2.240

11) 10 bobine cavi Pirelli 14241/45914, 52225/38886, 45128,

45127, 58700, 66147, 53700, 53070, 25478, 45159, 45913, 14767 Peso kg. 13.636

7 tronchi di colonna distillazione aldeide in ghisa 12) 106/110

27 piatti in ghisa per detti I centralino distribuzione olio per apparecchiatura Askania con motore Marelli 075828

5 motori elettrici Marelli 635789, 635790, 054694. 654692, 073191 1 pompa Halberg 2/842253 2 elettropompe Marelli tipo PNUA, matricola 43482/

068205, 13483/068206 Peso kg. 14,490

13) 4 bobine cavo Pirelli 25299/48368, 25309/48361, 14677/ 46071, 25363/46123

Peso kg. 12.370

14) 6 motori elettrici Pellizzari 10 motori elettrici Marelli

1 elettropompa San Giorgio 1 elettropompa Halberg

Peso kg. 10.350

2 rimorchi per carrelli elettrici TIBB senza ruote 15) 37 bobine di cavo elettrico Pirelli 42486, 42485, 55101, 56049, 56065, 56021, 55950, 56050, 56024, 45158, 38516, 56019, 55015, 55990, 25448, 56075, 55989, 55058, 55980, 25448, 56075, 55980, 25448, 56075, 56078, 48673, 56000/56080, 56082, 560 55040

Peso kg. 15,780

G.A. 321

1) Parti staccate per impianto produzione azoto Linde da 500 mc/h:

8 valvole Klinger

l portamanometro

i mazzetto bulloni ancoraggio

4 refrigeranti

2 scambiatori uscita

l pezzo staccato scambiatore

separatore condensa

l regolatore aria

l albero acciaio per compressore

l involucro per separatore 3 barilotti di spurgo

1 condensatore ammonisca

2 ventilatori Borroni tipo PRAT matricola 10720 e 13550

3 ventilatori Aeromeccanica Marelli a pale regolabili diametro 1000

5 saracinesche Cocarditalia diametro 400

Peso kg. 10.180 .

1 elettropompa Serafini matricola 81993/81994 535 basse di alluminio da 60×5

3 motori elettrici TIBB matricole 270112, 282598, 230329 10 motori Marelli matricole 070871, 0708/2, 073181,

10 motori marrini mazincure 0/05/1, 0/05/2, 0/318/1, 073144, 073250, 069353, 646455, 650718, 650719, 073180
1 pompa SIHI matricola 327075
7 pompa habrer matricole 1/54244, 2/842227, 1/842243, 4/842174, 1/842247, 1/842233, 2/542233

2 elettroventilatori Marelli matricola 7720/641318 e 9994/652006

l catena per compressore Linde da mt. 5, maglie da 20 mm

kg. 281 corda amianto grafitata

kg. 296 guarnizione di gomma da mni. 5 25 lastre guarnizioni Bisconti

21 trasformatori di corrente in aria ADDA, tipo SO 303

10 bobine cavi elettrici Pirelli numeri 46987, 46979, 46976, 46981, 46991, 46982, 46983, 46984, 46985,

74 rotoli cavo sottopiombo 3×1 14 interruttori ADDA, tipo MIA, da 500 V. e 350 A. 1 albero per compressore Linde

l separatore per compressore Barbieri

Peso kg. 12.200

2 caldaie base per generatori acetaldeide 106/172, 100/100

l serbatoio ferro per catalizzatore 106/085

1 pompa Klein matricola 0280451 1 motore elettrico Siemens Schuckert tipo R. 2071-

8-83 Kw. 90, matricola 4630138 2 barilotti per impianto Linde

Peso kg. 8.470

4) Elementi per impianto produzione azoto Linde da 500 mc/h:

1 volano per compressore in 2 pezzi

l compressore in due pezzi d refrigerante per detto

l base colonna Klinger

12 pezzi per detti

Peso kg. 15.546

5) 2 serbatoi ferro per catalizzatore diametro 2800 x 2500 (106/086 106/138) Elementi per generatori acetaldeide app. 106/100,

101, 172

1 tronco inferiore

2 involueri 1150×800 7 involucri da 250

2 involucri con curva da 250

d involucro 1000×3000

1 involucro 1000 × 2000

2 colonne Klinger senza base per impianto Linde da 500 mc/h Peso kg. 13.555

6) Elementi per impianto produzione azoto della ca-

pacità di 500 mc/h: 1 colonna a pressione in due pezzi

1 condensatore

1 seambiatore a controcorrente

l croce di giunzione in due pezzi

1 separatore di acetilene in 2 pezzi

2 tubi di rame 1 mantello per colonna con fondi e coperchi in

20 pezzi 2 polmoni separatori in ferro sotto pressione costru-

zione San Giorgio n. 106/123, 182

Рево kg. 7.035

G.A. 194

l riduttore Schmitz per laminatoio

1 basamento con 2 motori e freno matricola n. 3217/B e 3175/B

3 stelle per pressione

I basamento con 2 motori e freno matricola n. 3177/B e 3213/B

- l riduttore Schmitz per laminatoio
- 3 ripari in lamiera
- l laminatoio Schmitz a 6 cilindri, matricola 4137/B con leve di comando pressione rotte
- 2 complessi bobine per nastro complete di freno e riduttore

Peso kg. 16,610

- 1 laminatoio Schmitz a 6 cilindri matricola n. 4246/B l riduttore Schmitz per laminatoio
 - l basamento con 2 motori e freno matricola numeri 3265/B e 3497/B 1 portarotoli
 - i complesso bobina nastro completo di freno e riduttore
 - 1 quadro di manovra 14 cilindri acciaio
 - l resistenza Siemens
 - 3 avviatori automatici 2 arcolai di ferro
 - 2 salvamotori
 - 3 resistenze in armadio metallico
 - 1 laminatoio Schmitz a 6 cilindri matricola n. 4138/B
 - 2 basi a colonna per arcolai

Peac kg. 16.765

- 1 freno elettromagnetico BBC, tipo LB 12 n. S. 10690 1 motore elettrico, n. 3328/B di matricola senza puleggia
 - 1 motore elettrico, n. 210083 TNA 750/145 con puleggia ed ingranaggio dentato, mancante di una
 - maschera e con una zampa in parte rotta 1 laminatoio Schmitz a 4 cilindri matricola n. 4212/B, mancante della parte superiore e con il quadrante
 - dell'indicatore sinistrato I basamento in ghisa per detto laminatoio

- l cassa contenente:
 - 5 livelli per olio completi di vetro
 - 2 rilunghe 1 catena Galles silenziosa
 - l piastra lerro con feltro
 - 6 spirali per riscaldamento olio
 - 4 bulloni con testa rettangolare e con piastra di tiraggio e dadi esagonali

 - 4 molle a spirale 2 mezzi collari in ghisa
 - 2 detti tipo porte bronzine 2 anelli con boccola di bronzo
 - l ingranaggio con tamburo
 - 1 mensols ghiss 3 bulloni

Peso kg. 13,410

- 1 armadio metallico con connessioni elettriche BBC complesso bobine nastro con frizione
 - 1 riduttore per laminatoi Schmitz matricola 4212/B l avviatore automatico
 - 4 cilindrini acciaio
 - il basamento in ghisa con ganasce per freno
 - l riparo in lamiera di ferro
 - 1 quadro per manovra con 1 voltometro e 1 kilowattometro l resistenza in cassone metallico con 5 spezzoni di
 - cavo di rame sottopiombo

Peso kg. 11.270

G.A. 124

Bettolina « Firenze » U.S. Reg. p. 1748 Peso tonn. 994.4

> D'ordine del Ministro S. ROMANO

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

PREZZO L. 50 —